



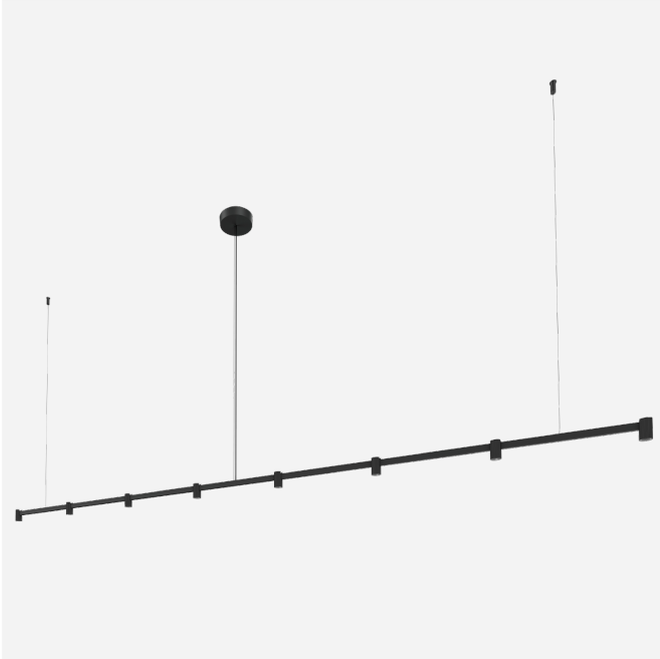
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu en aluminium ; avec 8 spots ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 92 ; angle de diffusion 30° ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; UGR ≤ 19 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Plafond
 Suspendu
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Intérieur
 1730 lm
 CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 92
 L80 / 50000h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 30°
 UGR < 19

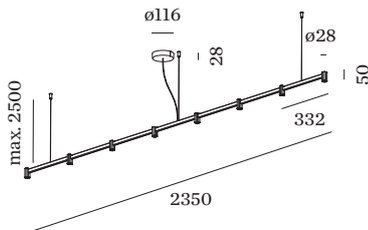
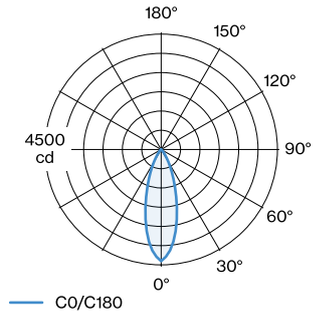
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 16.8 W
 Classe 2

PHYSIQUE

longueur 2350 mm
 largeur 28 mm
 hauteur 50 mm
 1.1 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.9	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.